



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Дестилерия за производство на етерични масла”, находяща се в ПИ с идентификатор 40292.100.25 по КККР на с. Крън, община Казанлък.
Цел на заявеното водовземане	„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им”
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в – Неоген - Кватернер – Казанлъшка котловина”.
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж” и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район”, заявление с вх. № РР-01-47/19.02.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ003 е „добро”.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 50,00м., Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø200мм. Водоприемна част на PVC обсадно-филтърната колона в интервала 6,0-34,00м и 36,0-48,00м. Задтръбна гравийна засипка в интервала 2,0-50,00м. Задтръбна циментация в интервала 0,0-2,00м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 40292.100.25 по КККР на с. Крън, община Казанлък, обл. Стара Загора. с координати: N 42° 39’ 25,19” E 25° 22’ 48,41”
ЕКАТТЕ	40292



<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{год.}} = 35\,280 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 1,12 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 13,0 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 10,70 \text{ м.}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал.2, т.3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

